

「エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2013」 33 頁 5. 食塩摂取量の評価方法

誤

1 日食塩摂取量の推定式 (Tanaka 式) : 24 時間尿中 Na 排泄量(mmol/日) = $21.98 \times \text{尿 Na}(\text{mmol/L}) \div \text{Cr}(\text{g/L}) \times \{-2.04 \times \text{年齢} + 14.89 \times \text{体重}(\text{kg}) + 16.14 \times \text{身長}(\text{cm}) - 2244.45\}^{0.392}$

正

1 日食塩摂取量の推定式 (Tanaka 式) : 24 時間尿中 Na 排泄量(mmol/日) = $21.98 \times [\text{尿 Na}(\text{mmol/L}) \div \text{尿 Cr}(\text{mg/dL}) \div 10 \times \{-2.04 \times \text{年齢} + 14.89 \times \text{体重}(\text{kg}) + 16.14 \times \text{身長}(\text{cm}) - 2244.45\}]^{0.392}$

Clin Exp Nephrol (2011) 15:861-7 の算出式の訂正 : Clin Exp Nephrol (2013) 17:316